



Clé dynamométrique de contrôle électronique, Couple maximal: 850Nm



Données de commande

N° commande	655360 850
GTIN	2050001023186
Classe d'article	66E

Description

Exécution:

Clé de contrôle robuste avec cliquet interchangeable et unité de commande et d'affichage compacte. Un signal **optique et acoustique** indique l'obtention du couple de consigne. Pour serrage à droite et à gauche.

Mémoire: 999 paires de valeurs mesurées.

Alimentation: batteries NiMH, autonomie 20 h, durée de charge 3,5 h. **Unités de mesure:** Nm, lbfft, kgfm.

Utilisation:

Pour un **contrôle rapide des vissages**.

Le vissage est serré davantage de la valeur d'un angle défini. Le couple de serrage du vissage (T_A correspond à T_B) est calculé et indiqué automatiquement à partir du couple nécessaire (T_W).

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Données d'utilisation:**Légende du schéma et de la formule:**

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Livraison:

Avec chargeur, manuel d'instructions (attention: uniquement allemand et anglais).

Accessoire(s):

Câble de données 655265 (RS232C vers USB).

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Couple maximal	850 Nm
Carré d'entraînement	1 pouce
Poids	5140 g
Résolution	1 Nm
Précision de mesure du couple	±1 %
Plage de couples	170 - 850 Nm
Nombre de piles incluses	1
Série	CTB2-G
Affichage	numérique
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Lecture commutable	lbfin
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	1398 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	avec affichage
Principe de déclenchement	Déclenchement électromécanique
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	1565 mm
Étalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Interface Digimatic
Possibilité de journalisation des données	oui

Métrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Type de pile	LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkSClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
ÉtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020030 1000/2

Accessoires

Câble de données	655265
------------------	--------